

FAȚĂ

## SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE – NEPARFUMAT 750 ML

VERSO

### RO – MULTI ACTIV

Dezinfectant de utilizat ca atare pentru suprafețe.

CARACTERISTICI: MULTI ACTIV - Degresant pe bază de alcool dezinfectant multifuncțional, de utilizat ca atare de utilizare. Formula sa cu ingrediente active antibacteriene garantează eliminarea bacteriilor gram pozitive, gram negative, ciupercilor, mucegaiurilor și mirosurilor neplăcute de pe suprafețe netede.

MOD DE UTILIZARE: Pentru curățarea uzuală, pulverizați direct pe suprafața de tratat și apoi frecați cu o cârpă sau o bucată de hârtie. Pentru dezinfectare, lăsați produsul să acționeze ce l puțin 15 minute, apoi frecați cu o cârpă sau o bucată de hârtie sau clătiți.

AVERTISMENTE: Pe durata utilizării aveți grijă să nu contaminați produsele alimentare, băuturile sau

recipientele destinate acestora. A nu se combina cu alte produse cu acțiune dezinfectantă sau cu detergenți anionici. PENTRU UZ EXTERN. A NU SE COMERCIALIZA VRAC. NU REUTILIZAȚI RECIPIENTUL. NU ARUNCAȚI RECIPIENTUL ÎN MEDIUL DUPĂ UTILIZARE.

\*Pentru informații suplimentare a se vedea fișa tehnică de securitate.

**MULTI ACTIV / RO – ATENȚIE:** Lichid și vapori inflamabili - Provoacă iritații oculare grave – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. În cazul în care consultați un medic, arătați-i recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Citiți eticheta înainte de utilizare. A se

depozita departe de surse de căldură, suprafețe calde, scânteii, surse de foc deschis sau alte surse de aprindere. Nu fumați. În caz de incendiu, utilizați mijloace de stingere tradiționale: dioxid de carbon, spumă, praf și apă pulverizată. Evitați dispersarea în mediu. Eliminați produsul/recipientul în

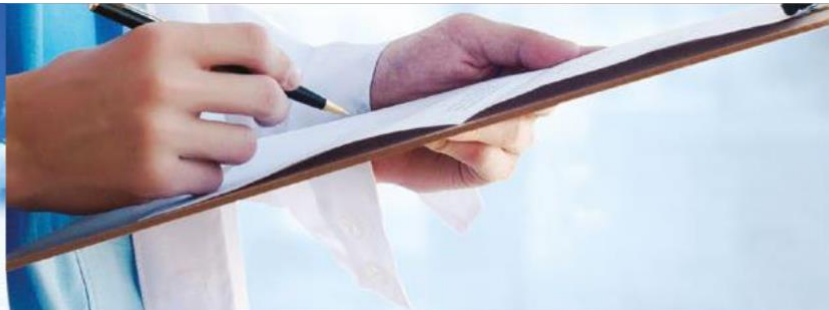
conformitate cu reglementările. Titular autorizație: ITALCHI MICA Srl Riviera Maestri del Lavoro, 10 - 35127 Padova (PD) Tel +39 049 8792456

fax: +39 049 8791424 E-mail: info@italchimica.it. Unitate de producție: ITALCHIMICA Srl, - 35127 Padova (PD). Produs medico-chirurgical înregistrat sub nr. 20058 de către Ministerul Sănătății.

COMPOZIȚIE 100 g de produs conțin: clorură pură de alchil dimetilbenzilamoniu g 0,4, coformulanți (\*) coloranți și cantitatea necesară de apă pentru 100 g. (\*). Lot și data fabricației: a se vedea pe ambalaj; Termen de valabilitate: 2 ani la temperatura camerei.

Produs de ITALCHIMICA Srl -

[www.italchimica.it](http://www.italchimica.it) 750 ml



# MULTI ACTIV

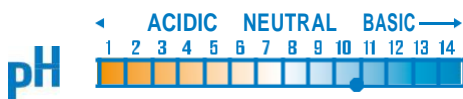


**DEZIDIUL MEDICAL CHIRURGIC- Inregistrarea Ministerului Sanatatii n. 20058**

**Dezinfectant gata de utilizare pentru suprafete si uz ambiental**

**DE** - Gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel für die Oberflächen-Raumdesinfektion. Zulassungsnummer 20058 des italienischen Gesundheitsministeriums | **EN** - Ready-to-use disinfectant for household cleaning. Registration no. 20058 of the Italian Ministry of Health | **RO** - Dezinfectant gata de utilizare pentru curățarea gospodăriei. Nr. de inregistrare.20058 al Ministerului Sănătății din Italia.

**IT** - Sgrassante alcoolico disinfettante multiuso, pronto all'uso. La formulazione con principio attivo antibatterico garantisce la rimozione da superfici lisce di batteri gram positivi, gram negativi, funghi, muffe e cattivi odori. **DE** - lösendes, alkoholhaltiges Mehrzweck- Desinfektionsmittel, gebrauchsfertig. Die Formel mit antibakteriellem Wirkstoff garantiert die Beseitigung von grampositiven sowie gramnegativen Bakterien, Pilzen, Schimmel und schlechten Gerüchen von glatten Oberflächen.. **EN** - Ready-to-use alcohol-based multi purpose disinfectant degreaser. Its antibacterial formula guarantees removal of gram positive and gram negative bacteria, fungi, mould and bad odours from smooth surfaces.. **RO** - Degresant pe baza de alcool, dezinfectant polivalent, gata de utilizare. Formularea cu principiul activ antibacterian garantează eliminarea de pe suprafețe netede a bacteriilor gram pozitive, gram negative, ciuperci, mușegaiuri și mirosuri replacute.



**PROFESSIONAL**

IT - Validità: 2 anni a temperatura ambiente  
DE - Haltbarkeit: 2 Jahre bei Raumtemperatur  
EN - Validity: 2 years at room temperature  
RO - Valabilitate: 2 ani la temperatura camerei

Atelierul de productie :  
ITALCHIMICA S.r.l. - 35127 Padova (PD)

## ISTRUZIONI DE UTILIZARE - USE/DOSAGE

**IT - MODALITÀ D'USO:** Per la normale pulizia spruzzare direttamente sulla superficie da trattare e quindi asciugare con un panno o carta. Per la disinfezione lasciare agire il prodotto tal quale per almeno 15 minuti, quindi asciugare con un panno, carta o risciacquare. **DE - GEBRAUCHSANLEITUNG:** Das Produkt zur normalen Reinigung direkt auf die zu behandelnde Oberfläche sprühen und dann mit einem Tuch oder Papier trocken wischen. Das Produkt zur Desinfektion mindestens 15 Minuten einwirken lassen, dann mit einem Tuch oder Papier trocken oder abwaschen. **EN - HOW TO USE:** For normal cleaning spray directly on the surface to be cleaned and dry with a cloth or paper. For disinfection leave the product to work for at least 15 minutes, then dry with a cloth, paper or rinse. **RO - MOD DE UTILIZARE:** Pentru curățare normală, pulverizați direct pe suprafața de tratat și apoi uscați cu o cârpă sau hârtie. Pentru dezinfectare, lăsați produsul așa cum este cel puțin 15 minute, apoi uscați cu o cârpă, hârtie sau clătiți.

## AVERTIZARI - WARNINGS

**IT - AVVERTENZE:** Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande, recipienti destinati a contenere. Non associare ad altri prodotti dotati di azione disinfettante o a detergenti anionici. **USO ESTERNO. NON INGERIRE DA NON VENDERSI SFUSO. NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE. NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO.** **DE - GEFAHRENHINWEISE:** Bei der Verwendung keine Nahrungsmittel, Getränke oder dafür bestimmte Behälter kontaminieren. Nicht zusammen mit anderen Produkten mit desinfizierender Wirkung oder anionischen Reinigungsmitteln verwenden. **FÜR ÄUSSERE ANWENDUNG. NICHT VERSCHLUCKEN. NUR IN DER ORIGINALVERPACKUNG VERKAUFEN. BEHÄLTER NICHT WIEDERVERWENDEN. BEHÄLTER NACH DEM GEBRAUCH NICHT IN DIE UMWELT FREISETZEN.** **EN - WARNINGS:** Do not contaminate food, drinks or receptacles destined to contain either during use. Do not mix with other disinfectants or anionic cleaners. **FOR EXTERNAL USE. DO NOT SWALLOW. NOT TO BE SOLD SEPARATELY. DO NOT REUSE CONTAINER. DO NOT DISPOSE OF CONTAINER IN THE ENVIRONMENT AFTER USE.** **RO - AVERTIZĂRI:** În timpul utilizării aveți grijă să nu contaminați alimente, baturi sau recipiente destinate să conțină aceste produse. Nu asociați cu alte produse cu acțiune de dezinfectare sau cu detergenți anionici. **PENTRU UZ EXTERN. A NU SE INGHITI. NU REUTILIZAȚI RECIPIENTUL. NU DISPERSAȚI PRODUSUL ÎN AMBIENT DUPĂ UTILIZARE.**

## COMPOZITIE CHIMICA - CHEMICAL COMPOSITION (REG. 648/2004/CE)

**IT - COMPOSIZIONE:** 100g di prodotto contengono: Alchil dimetilbenzilammonio cloruro puro g 0,4; Coformulanti, coloranti e acqua q.b.a g 100. **DE - ZUSAMMENSETZUNG:** 100 g Produkt enthalten: Reines Alkylbenzyl-dimethylammoniumchlorid g 0,4; Beistoffe, Farbstoffe und Wasser Quantum satis auf g 100. **EN - COMPOSITION:** 100 g of product contains: pure Alkyldimethylbenzylammonium Chloride 0,4 g, Coformulants, Colourings and Water q.s. to 100g. **RO - COMPOZIȚIE:** 100 g de produs conțin: clorură de Alchidimetilbenzilamoniu pur 0,4 g, Coformulanți, Coloranți și Apă q.s. la 100g.

### Proprietă Fisice - PROPRIETATI FIZICE

STARE FIZICA - APPEARANCE	LICHIDA - LIQUID
CULOARE - COLOR	VERDE - GREEN
MIROS - ODOUR	ALCOOL - ALCOHOL

### PALETIZARE- PALLETIZATION

COD- CODE	1821-S	PZXCT-PCSXBOX	6
Cod. EAN	8032680391446	CT X PLT - BOX X PLT	105
AMBALAJ- Pack	750 ml	CT X ST - BOX X LAYER	21

**SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE -  
NEPARFUMAT 750 ML**

În conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, (CE) 1272/2008 astfel cum a fost modificată.

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

Identificarea preparatului:

Nume comercial: SN MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE – NEPARFUMAT 750 ML

Cod comercial: 1821-S

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări  
contraindicate**

Utilizarea recomandată:

Detergent lichid dezinfectant pentru suprafețe dure

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Producător:

ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova

Italy Phone +39 049 8792456

responsabil cu introducerea pe piață:

GOLLIN s.r.l. | Via dell'Artigianato, 19/21 - 36030 VILLAVERLA (VI) | Tel.

0445.856250 Persoană competent, responsabil de fișa tehnică de securitate:

[regulatory@italchimica.it](mailto:regulatory@italchimica.it)

Furnizor:

ITALCHIMICA EAST EUROPE S.R.L., Adresa: Str. Carpati nr.11, Mosnita Noua, Judetul

Timis. Telefon: 0256/707812, e-mail: [comercial@italchimica.eu](mailto:comercial@italchimica.eu)

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

INSTITUTUL NATIONAL DE SANATATE PUBLICA

Adresa: Bucuresti, sector 5, str. Dr Leonte Anastasievici nr.1-3 Tel.(401) 021/318 36 06

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):

**Atenție, Flam. Liq. 3, Lichid și vapori inflamabili.**

**Atenție, Eye Irrit. 2, Provoacă o iritare gravă a ochilor.**

**Aquatic Chronic 3, Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.**

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Nici un alt risc

**2.2. Elemente pentru etichetă**

Pictograme de pericol:

# SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE - NEPARFUMAT 750 ML


**Atenție**
**Fraze de pericol:**

H226 Lichid și vapori inflamabili.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție:**

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.  
P501.A Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările aplicabile.  
P273 Evitați dispersarea în mediu.

**Prevederi speciale:**

Nici una

Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare: Nici una

**2.3. Alte pericole**

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

**Alte riscuri:**

Nici un alt risc

**Conținutul produsului:**

Agenți tensioactivi neionici < 5 %

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**
**3.1. Substanțe**

N.A.

**3.2. Amestecuri**

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

Cant.	Nume	Nr. identificare	
>= 17.5% - < 20%	propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol	Numar Index:603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH No.: 01-2119451558-25-xxxx	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319  STOT SE 3 H336
>= 2.5% - < 5%	PPG-2 Methyl Ether	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01-2119450011-60-xxxx	Substanță pentru care există, la nivelul Uniunii, o limită de expunere la locul de muncă.
< 2.5%	compusi cuaternari de	CAS: 68424-85-1	Oral Acute Tox. 4 H302

**SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE -  
NEPARFUMAT 750 ML**

	amoniu,benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri	EC: 270-325-2	Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400  Aquatic Chronic 1 H410
< 2.5%	etilendiaminotetraacetat de tetrasodiu	Numar Index:607-428-00-2 CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9 REACH No.: 01-2119486762-27-xxxx	Oral Acute Tox. 4 H302 /Inhal Acute Tox. 4 H332 3.9/2 STOT RE 2 H373 Eye Dam. 1 H318

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

În caz de contact cu pielea:

Dezbracați imediat toate hainele contaminate

Zonele corpului care au venit, sau se presupune numai că au venit, în contact cu produsul trebuie spălate imediat și abundent cu apă curentă.

Spălați complet corpul (duș sau baie).

Îndepărtați imediat hainele contaminate și eliminați-le în mod sigur.

În caz de contact cu pielea spălați imediat cu apă abundentă și săpun. În caz de contact cu ochii:

În caz de contact cu ochii, clătiți cu apă pentru un interval de timp corespunzător și țineți deschise pleoapele, după care consultați imediat un oftalmolog.

Protejați ochiul lezat.

În caz de ingerare:

Nu provocați în nici un caz vomă. OBTINETI ASISTENTA MEDICALA IMEDIAT

În caz de inhalare:

Conduceți accidentatul la aer liber și țineți-l la cald și în repaus.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Nici una

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

În caz de accident sau stare proastă consultați imediat un medic (dacă este posibil arătați instrucțiunile de folosință sau fișa de siguranță).

Tratament:

Nici una

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare:

CO2 sau extingtor chimic uscat

Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:

Nici unul în mod deosebit

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie.

Combustia produce fum greu.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Folosiți dispozitive respiratorii corespunzătoare.

**SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE -  
NEPARFUMAT 750 ML**

Strângeți separat apa contaminată folosită pentru stingerea incendiului. Nu o descărcați în rețeaua de canalizare.

Dacă este posibil din punct de vedere al siguranței, îndepărtați din zona de pericol imediat recipientele neafectate.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

Îndepărtați orice sursă de aprindere.

Duceți persoanele în loc sigur.

Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Împiedicați penetrarea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.

Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Spălați cu apă din abundență.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Vezi și paragrafele 8 și 13

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și a cefei. Nu folosiți recipiente goale înainte de a fi curățate.

Înainte operațiilor de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu sunt materiale rezidue incompatibile.

Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.

Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.

Nu mâncați sau beți în timpul lucrului

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități A**

A se păstra la o temperatură de sub 20 °C. A se feri de flacări necontrolate și surse de căldură. Evitați expunerea directă la soare

A se feri de flacări necontrolate, scintei și surse de căldură. Evitați expunerea directă la soare

Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

Nici unul în mod particular

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Racoros și ventilat corespunzător

**7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Nici o utilizare particulară

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control**

propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

MAK - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Note: Pelle

ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Note: A4, BEI - Eye and URT irr, CNS impair

PPG-2 Methyl Ether - CAS: 34590-94-8

UE - TWA(8h): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Note: Skin

**SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE -  
NEPARFUMAT 750 ML**

MAK - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 50 ppm - Note: Pelle

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Note: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

etilendiaminotetraacetat de tetrasodiu - CAS: 64-02-8

UE - TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> - Note: Inalabile

UE - TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> - Note: respirabile

Valori limită de expunere DNEL

propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

Lucrător industrial: 500 04 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Lucrător industrial: 888 mg/kg - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 3.2 04 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 15 mg/kg - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 1.67 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 319 mg/kg - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 26 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Consumator: 89 04 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

compusi cuaternari de amoniu,benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri

Lucrător industrial: 5.7 mg/kg - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice - Efect: 1 day

Lucrător industrial: 3.96 mg/kg - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice - Efect: 1 day

Consumator: 3.4 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice - Efect: 1 day

Consumator: 3.4 mg/kg - Expunere: Epidermic uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice - Efect: 1 day

Consumator: 1.64 04 - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

etilendiaminotetraacetat de tetrasodiu - CAS: 64-02-8

Lucrător profesionist: 2.8 ppm - Consumator: 1.7 ppm - Expunere: Prin inhalare umană - Frecvența: Pe termen lung, efecte locale

Lucrător profesionist: 3 04 - Consumator: 2.8 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen scurt (acută)

Consumator: 25 mg/kg - Expunere: Oral uman - Frecvența: Pe termen lung, efecte sistemice

Valori limită de expunere PNEC

propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

Obiectiv: Sedimente în apă dulce - Valoare: 70.2 mg/kg

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 7.2 mg/kg

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 2.74 mg/kg

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 19 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 1.9 mg/l

compusi cuaternari de amoniu,benzil-C12-C16-alchildimetil, cloruri

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 0.0009 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.00096 mg/l

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 13.09 mg/kg

**SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE -  
NEPARFUMAT 750 ML**

Obiectiv: Sedimente în apă sărată - Valoare: 12.27 mg/kg

Obiectiv: 09 - Valoare: 0.00016 mg/l

Obiectiv: 08 - Valoare: 0.4 mg/l

etilendiaminotetraacetat de tetrasodiu - CAS: 64-02-8

Obiectiv: Apă dulce - Valoare: 2.2 mg/l

Obiectiv: Apă sărată - Valoare: 0.22 mg/l

Obiectiv: Microorganisme în tratamente de epurare - Valoare: 43 mg/l

Obiectiv: Sol (agricol) - Valoare: 0.72 mg/kg

**8.2. Controale ale expunerii**

Protectia ochilor

Utilizați geamuri închise conforme cu EN 166, nu utilizați lentile de ochi.

Protectia pielii

Nu se cere luarea nici unei măsuri speciale de protecție pentru folosirea normală.

Protectia mainilor

Folosiți mănuși de protecție în conformitate cu standardul UNI EN 374-3 din clasa 3 sau mai mare (de ex. PVC, neopren sau cauciuc). Adecvarea și stabilitatea unei mănuși depind de utilizare; de exemplu, durata, frecvența de contact și rezistența chimică a materialelor, astfel încât alegerea finală trebuie să ia în considerare condițiile specifice de utilizare.

Protectie respiratorie

Nu este necesara pentru folosire normala

Riscuri termice:

Nici una

Controale de expunere ambientală:

Nici una

Controale tehnice adecvate:

Nici una

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
(a) Aspect:	Lichid Transparent	Vizual	--
Culoare:	Verde / Galben	Vizual	--
(b) Miros:	Alcoolic	Olfactiv	--
(c) Pragul de miros:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
(d) pH:	10.5 +/- 0.5	Controlul Instrumental	--
(e) Punct de fuziune/congelare:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
(f) Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
(g) Temperatura de aprindere:	28 ° C	MP 1734 rev 0 2008	--
(h) Viteza de evaporare:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
(i) Infamabilitate in stare solida/gazoasa:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
(j) Limita superioară/inferioară de	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.



**SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE - NEPARFUMAT 750 ML**

inflamabilitate sau explozie:			
(k) Presiunea vaporilor:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
(l) Densitatea vaporilor:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
(m) Densitate relativa:	0.9800 +/- 0,01 gr/ml	Controlul Instrumental	--
(n) Solubilitatea in apa:	Excelent	Test Interni	--
Solubilitate în ulei:	Nerelevant	--	--
(o) Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă):	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
(p) Temperatura de autoaprindere:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
(q) Temperatura de descompunere:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
(r) Viscositatea:	< 10 Cps	--	Estimată Valoare Estimată. Amestec Ne-Vâscos.
(s) Proprietati explozive:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
(t) Proprietati oxidante:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.

## 9.2. Alte informații

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Amestecabilitate:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
Liposolubilitate:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
Conductibilitate:	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.
Caracteristici ale grupurilor de substanțe	Nerelevant	--	Parametrul Nu Este Relevant Pentru Tipul De Produs.

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

Stabilă în condiții normale

**10.2. Stabilitate chimică**

Stabilă în condiții normale

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nici una

**10.4. Condiții de evitat**

Stabil in conditii normale

**10.5. Materiale incompatibile**

Evitați contactul cu materiale oxidante. Produsul ar putea să se aprindă.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

Nici unul.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice**

Informații toxicologice ale produsului:

**SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE -  
NEPARFUMAT 750 ML**

N.A.

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:  
propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure 13900 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan > 25000 mg/kg - Note: Durata 6 h

PPG-2 Methyl Ether - CAS: 34590-94-8

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele > 13000 mg/kg

compusi cuaternari de amoniu, benzil-C12-C16-alchil dimetil, cloruri

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 397.5 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Iepure = 3412 mg/kg

etilendiaminotetraacetat de tetrasodiu - CAS: 64-02-8

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 1780 mg/kg

Dacă nu se prevede în mod contrar, datele solicitate de Regulamentul (UE)2015/830 indicate mai jos se înțeleg a fi N.A.:

a) toxicitate acută;

b) corodarea/iritarea pielii;

c) lezarea gravă/iritarea ochilor;

d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

e) mutagenitatea celulelor germinative;

f) cancerogenitatea;

g) toxicitatea pentru reproducere;

h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică;

i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată;

j) pericol prin aspirare.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitatea**

A se adopta bune practici de producție astfel încât produsul să nu fie eliberat în mediu  
propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol - CAS: 67-63-0

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 = 9640 mg/l - Durata h: 96

Efect: EC50 = 100 mg/l - Durata h: 48

PPG-2 Methyl Ether - CAS: 34590-94-8

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 = 10000 mg/l - Durata h: 96 - Note: Maggiore di

Efect: EC50 = 1919 mg/l - Durata h: 48

compusi cuaternari de amoniu, benzil-C12-C16-alchil dimetil, cloruri

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Fish = 0.515 mg/l

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 0.016 mg/l

Efect: LC50 - Specii: Algae = 0.03 mg/l

Efect: NOEC - Specii: Algae = 0.009 mg/l

etilendiaminotetraacetat de tetrasodiu - CAS: 64-02-8

a) Toxicitate acvatică acută:

Efect: LC50 - Specii: Fish = 792 mg/l - Durata h: 96

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

# SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE - NEPARFUMAT 750 ML

- N.A.
- 12.3. Potențialul de bioacumulare**  
N.A.
- 12.4. Mobilitatea în sol**  
N.A.
- 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**  
Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una
- 12.6. Alte efecte adverse**  
Nici una

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**
**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

A se recupera, dacă este posibil. A se trimite către punctele de depozitare sau de incinerare, în condiții controlate. A se respecta regulamentele locale în vigoare. Eliminarea deșeurilor de produs se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor; Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**


- 14.1. Numărul ONU  
ADR-UN Number: 1274  
IATA-UN Number: 1274  
IMDG-UN Number: 1274
- 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție  
ADR-Shipping Name: n-PROPANOL (ALCOOL PROPILIC NORMAL)  
IATA-Shipping Name: n-PROPANOL (ALCOOL PROPILIC NORMAL)  
IMDG-Shipping Name: n-PROPANOL (ALCOOL PROPILIC NORMAL)
- 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport  
ADR-Class: 3  
ADR - Număr de identificare a pericolului: 30  
IATA-Class: 3  
IATA-Label: 3  
IMDG-Class: 3
- 14.4. Grupul de ambalare  
ADR-Packing Group: III  
IATA-Packing group: III  
IMDG-Packing group: III
- 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător  
ADR-Poluant ambiental: Nu  
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori  
ADR-Subsidiary hazards: -  
ADR-S.P.: -  
ADR-Categorie de transport (Cod restricție tunel): (D/E)  
IATA-Passenger Aircraft: 355  
IATA-Subsidiary hazards: -  
IATA-Cargo Aircraft: 366

**SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE -  
NEPARFUMAT 750 ML**

IATA-S.P.:	A3
IATA-ERG:	3L
IMDG-EmS:	F-E, S-D
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category A
IMDG-Segregation:	-

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBCN.A.

Produsul este transportat în condiții care îndeplinesc criteriile de scutire pentru transportul ADR.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă) Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013

Regulamentul (UE) 2015/830

Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2018/699 (ATP 11 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 528/2012

Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:

Restricții referitoare la produs:

Restricționarea 3

Restricționarea 40

Restricții referitoare la substanțele conținute: Nu există restricții.

Pronto all'Uso

Compusi Organici Volatili - COV = 22.50 %

Compusi Organici Volatili - COV = 225.00 g/Kg

Substanțe CMR volatil = 0.00 %

COV halogene cu R40 = 0.00 %

Carbon organic - C = 13.40

Unde se aplica, orientați-va după următoarele prevederi regulamentare:

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Regulamentul (CE) nr. 648/2004 (detergenții).

Directiva 2004/42/CE (COV)

Dispoziții în legătură cu directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III conform Anexei 1, partea 1

**SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE - NEPARFUMAT 750 ML****Produsul face parte din categoria:**

P5c

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu a fost efectuată nici o Evaluare de Securitate Chimică pentru amestecul

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Textul frazelor folosite în paragraful 3:

H225 Lichid și vapori foarte inflamabili.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H336 Poate provoca somnolență sau amețeală

H302 Nociv în caz de înghițire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

H332 Nociv în caz de inhalare.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

Clasa de pericol și categoria de pericol	Cod	Descriere
Flam. Liq. 2	2.6/2	Lichid inflamabil, Categoria 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Lichid inflamabil, Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toxicitate acută (inhalare), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicitate acută (orală), Categoria 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corodarea pielii, Categoria 1B
Eye Dam. 1	3.3/1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Iritarea ochilor, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3
STOT RE 2	3.9/2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericol acut pentru mediul acvatic, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 3

Paragrafe modificate de la ultima revizuire:

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Clasificarea și procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008	Procedura de clasificare
Flam. Liq. 3, H226	Pe baza datelor colectate în timpul testului
Eye Irrit. 2, H319	Metoda de calcul

**SANITEC MULTI ACTIV PENTRU MULTISUPRAFETE -  
NEPARFUMAT 750 ML**

Aquatic Chronic 3, H412

Metoda de calcul

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul SDS și care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van  
Nostrand Reinold

Aceste informații se bazează pe cunoștințele deținute la data menționată mai sus. Se referă numai la produsul menționat și nu constituie o garanție a calității pentru cazurile particulare

Este de datoria utilizatorului să se asigure că aceste informații sunt adecvate și corespund domeniului specific de utilizare

Această FTS anulează și înlocuiește pe cele emise anterior.

ADR:	Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri
ATE:	Toxicitate Acută Estimată
ATEmix:	Estimarea toxicității acute (Amestecuri)
CAS:	Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)
CLP:	Clasificare, Etichetare, Ambalare
DNEL:	Nivel Derivat Fără Efect
EINECS:	Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață
GefStoffVO:	Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania
GHS:	Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice
IATA:	Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA-DGR:	Regulamentul Bunurilor Periculoase conform "Asociației Internaționale de Transport Aerian" (IATA).
ICAO:	Organizația Internațională a Aviației Civile
ICAO-TI:	Instrucțiuni Tehnice conform "Organizației Internaționale a Aviației Civile" (ICAO).
IMDG:	Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase
INCI:	Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice
KSt:	Coeficient de explozie
LC50:	Concentrația letală pentru un procent de 50% din populația test
LD50:	Doza letală pentru un procent de 50% din populația test
PNEC:	Concentrația Fără Efect Prevăzută
RID:	Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată
STEL:	Limita de Expunere pe Termen Scurt
STOT:	Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific
TLV:	Valoarea Limită a Pragului
TWA:	O medie ponderată de timp
WGK:	Clasa Germană a Periculozității Apei



**MINISTERUL SANATATII**  
**COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID**  
**MINISTRY OF HEALTH**  
**NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**



Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Data emiterii: 22.09.2020

# AVIZ

## Nr. 5149BIO/02/12.24

În conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010, privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare și cu Ordinul Ministrului Sănătății, al Ministrului Mediului și Pădurilor și al Presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și Siguranța Alimentelor nr. 637/2492/50/2012, privind aprobarea membrilor Comisiei Naționale pentru Produse Biocide și a regulamentului de organizare și funcționare a acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data de 07.09.2020 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

**SANITEC MULTI ACTIV DETERGENT DEZINFECTANT PENTRU MULTISUPRAFETE NEPARFUMAT 750ML**

### Alte denumiri comerciale, după caz

-

### II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCATORULUI:

ITALCHIMICA S.R.L. Adresa: Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova, Italia

### III. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI (numele, adresa, țara )

ITALCHIMICA S.R.L. Adresa: Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Italia.  
Responsabil cu introducerea pe piață: GOLLIN S.R.L, Via dell'Artigianato, 19/21, 36030 VILLAVERLA,  
ITALCHIMICA EAST EUROPE S.R.L, adresa: Str Carpați, nr 11, Mosnita Noua, Jud Timiș, Romania.

**IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID** (în conformitate cu anexa V la Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu amendamentele ulterioare)

A. Grupa principală	1
B. Tipul/Tipurile de produs	2

### V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

#### A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1	Benzalkonium chloride	270-325-2	68424-85-1	0,4%



**VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:**

Lichid

**VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate):**

Recipient de plastic cu pompita dozatoare la 750 ml.

**VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE:**

A. Domeniul de utilizare	Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale.
B. Aria de aplicare	Are o acțiune fungicidă și bactericidă, elimina bacteriilor gram pozitive, gram negative, ciupercilor, mucegaiurilor și mirosurilor neplăcute de pe suprafețe netede. MULTI ACTIV - Util pentru dezinfectarea bailor, cu excepția utilizatorilor profesionali din unitățile sanitare.

**IX. EFICACITATE**



Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concen trații	Timpi de acțiune
Bactericidă	EN 1276:2009, la 20°C, condiții de murdărie, 3 g/l albumină bovină	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia Coli</i> ATCC 10536	80% 50%	5 minute
Bactericidă	EN 13697 condiții de murdărie, 3 g/l albumină bovină	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Escherichia Coli</i> ATCC 10536	100% 50%	5 minute
Fungicidă/ Levuricidă	EN 1650:2008, la 20°C, condiții de murdărie, 3 g/l albumină bovină	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Penicillium verrucosum</i> UMIP 1186.79	80% 50%	15 minute
Fungicidă/ Levuricidă	EN 13697 condiții de murdărie, 3 g/l albumină bovină	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Penicillium verrucosum</i> UMIP 1186.79	15% 5% 1,5%	15 minute

**X. INDICAȚII DE UTILIZARE:**

Metoda de aplicare	Concentratia solutiei de lucru/ doza de aplicare	Timpul de actiune
Pulverizare	Nediluat	15 min.

**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID**

Produs biocid cu substante active - substante chimice

<b>Simboluri si indicarea pericolului</b>	  <b>GHS02 GHS07</b>	Atentie !
<b>Fraze de pericol (H)</b>	<b>H226</b> Lichid și vapori inflamabili. <b>H319</b> Provoacă o iritare gravă a ochilor. <b>H412</b> Nociv pentru mediul ac vatic cu efecte pe termen lung.	
<b>Fraze de precauție (P)</b>	<b>P101</b> Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. <b>P102</b> A nu se lăsa la îndemâna copiilor. <b>P210</b> Țineți departe de surse de căldură - Fumatul interzis. <b>P273</b> Evitați dispersarea in mediu. <b>P370+P378</b> În caz de incendiu, utilizați mijloace de stingere tradiționale: dioxid de carbon, spumă, praf și pulverizare cu apă. <b>P403+P235</b> A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. <b>P501</b> Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările aplicabile.	



## AVIZ Nr. 5149BIO/02/12.24

### XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali, populatie.

### XIII. RECOMANDARI/ RESTRICTII PRIVIND PROTECTIA SANATATII SI A FACTORILOR DE MEDIU:

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024.  
Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

